HI-F

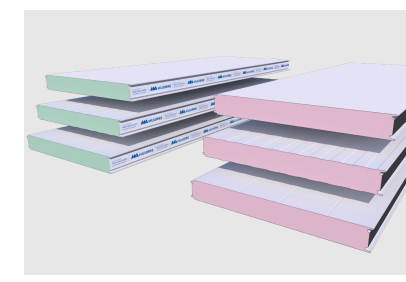
Panneau frigorifique



Panneau isolant à haute efficacité thermique et bon comportement au feu

- ► Haute isolation thermique, atteignant un coefficient de transmission thermique U de seulement 0,09 W/m2K (230 mm d'épaisseur), accréditée et certifiée.
- ► Le panneau HI-PIRM F est certifié par FM Approvals pour les installations sans restrictions de hauteur. L'avantage de nos panneaux HI-PIRM F certifiés par FM est qu'ils ne se propagent pas en cas d'incendie et ne nécessitent pas de sprinklers automatiques pour le bâtiment, si l'occupation le permet.
- Haute performance de résistance mécanique; adapté pour une utilisation en extérieur, zones sismiques, avec risque d'ouragan ou à l'impact grave de grêle.
- ► Trois options de finition (standard, lisse ou semi-lisse), et une large gamme de revêtements (PET, polyester, HDX, etc.) pour assurer une durabilité maximale en fonction des environments.
- Sans absorption d'eau, conserve ses performances tout au long de sa durée de vie et n'est pas affectée par des agents biologiques.
- Haute étanchéité de son joint, prouvée par des tests.









Panneau isolant à haute efficacité thermique



Description et applications

Panneau sandwich frigorifique avec des faces métalliques rigides et noyau isolant, conçus pour des applications nécessitant un haut degré d'isolation : l'industrie alimentaire, les chambres froides, laboratoires, etc.

Bonne tenue au feu, certifié par <FM Approvals> (panneau HI-PIRM F).

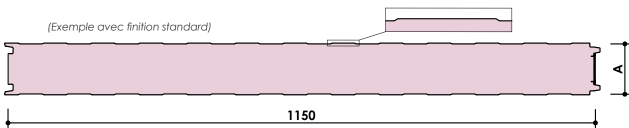
La gamme de panneaux HI-F est disponible avec deux âmes isolantes : PIR (HI-PIR F) et PIRM (HI-PIRM F).

Disponible en différentes épaisseurs d'acier avec des revêtements appropriés pour le contact avec les aliments, et trois options de finition: standard, lisse ou semi-lisse.

Haute performance mécanique, certifiée par des tests de laboratoire.



Dimensions, masse et performance thermique



Largeur utile	,	1.150 mm (1.120 mm, sur démande)									
Languaur da fabrication	Standard		2,0 a 13,5 m								
Longueur de fabrication	Spécial	13,5 a 18,0 m (transport spéc						cial)			
Types de joints		FJ FS									
Conductivité thermique ACERMI		0,023 W/mK									
Densité nominale noyau isolant			PIR: 40 (± 5) kg/m³ PIRM: 40 (-2/+5) kg/m³								
Épaisseurs totales (A)	(60	80	100	125	150	175	200	230	(mm)	
Masse ²	10),89	11,69	12,49	13,49	14,49	15,49	16,49	17,69	(kg/m²)	
Transmission thermique ^{1,2} ACERMI (P	IR/PIRM) 0	,40	0,29	0,23	0,18	0,15	0,13	0,12	0,11	(W/m ² K)	
Résistance thermique ACERMI (PIR	R/PIRM) 2	,55	3,40	4,30	5,35	6,45	7,55	8,65	9,95	m²K/W)	

N.B.: (1) Transmission thermique déterminée selon certification ACERMI, compte tenu de l'effet du vieillissement de l'âme isolante.

⁽²⁾ Pour tôles de 0,5/0,5 mm (int/éxt), joint FJ et largeur du panneau 1 150 mm. Consultez pour d'autres options.



Panneau isolant à haute efficacité thermique



Composants

Parements métalliques

Parements métalliques en tôle profilée à froid à partir de bobine d'acier \$220GD, de qualité structurelle garantie, galvanisé à chaud selon les normes EN 10346 et EN 10169. Épaisseurs de tôle standards : 0,5 mm extérieur / 0,5 mm intérieur.

Il est essentiel de respecter la face externe (film transparent) et la face interne (film bleu).

Noyau isolant

Mousse de polyisocyanurate rigide (PIR ou PIRM) injectée en continu à au moyen d'un processus qui ne libère pas de gaz HCFC.

Finitions disponibles

Fabriqué avec trois options de profilage extérieur : standard, semi-lisse et lisse. Épaisseur de tôle standard (extérieur/intérieur) 0,5/0,5 mm. Finition semi-lisse non disponible en largeur 1 120 mm.

Étanchéité et types de joints

L'assemblage longitudinal des pannneaux HI-F s'effectue par emboîtement au niveau des rives de 2 languettes mâles dans 2 feuillures femelles. Deux types de joints sont possibles pour ce type de panneaux: FJ et FS.

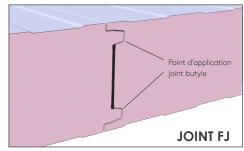
Le joint FJ est certifié sans besoin supplémentaire à la silicone (conformément aux paramètres de perméabilité indiqués). L'étanchéité du joint FJ a été accréditée par des test en laboratoire (selon les normes EN 14509:2013, EN 12114:2000 et EN 12865:2002).

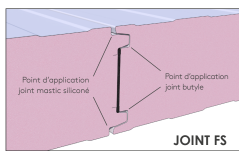
Permeabilité a l'air: $0,00 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$ à 50 Pa. Valeurs certifiées par le laboratoire externe selon la norme EN 12114:2000.

Permeabilité a l'eau : CLASSE A* (joints perméables à l'eau à des pressions supérieures à 1.800 Pa). Meilleure classification selon EN 12865:2002, pour les applications exigeantes avec de fortes pluies et des vents forts.

(*) S'applique aux épaisseurs égales ou supérieures à 80 mm.

Le joint FS a été conçu pour accueillir un mastic siliconé, à exécuter lors de l'assemblage des panneaux. Permet également un butyle étanche à l'intérieur de l'emboîtement, à appliquer lors de la phase d'assemblage.





Étancheité recommandée	Chambre positive	Chambre négative
Joint FJ	-	Butyl dans le joint intérieur, silicone en joint externe
Joint FS	Silicone en joint externe	Butyl dans le joint intérieur, silicone en joint externe

Prestationes de résistance méchanique

Le procédé HI-F est destiné à la réalisation de l'enveloppe des locaux agro-alimentaires et frigorifiques à température positive ou négative contrôlée ou non. Le panneaux HI-F peuvent s'installer en parois verticale, cloison ou plafond.

Résistance face aux séismes, certifiée

Le panneau HI-F est accrédité pour une utilisation dans les zones à fort séisme par le CSTB français grâce à une vaste campagne d'essais structurels à grande échelle dans son laboratoire. Certificat DTA 2.3/16-1770.

Résistance face aux ouragans, certifiée

Le panneau HI-PIRM F est classé FM Approved* par <FM Approvals> pour une utilisation comme façade extérieure (selon la norme FM 4881), qui a validé et certifié son aptitude même dans les zones à haut risque d'ouragans (Zones TC) et avec la possibilité d'impacts de grêle sévères (classe SH).

(*) Conditions de pose à respecter.



Panneau isolant à haute efficacité thermique



Tableaux de résistance mécanique et d'utilisation

Les tables suivants listent les distances maximales admissibles entre les supports (m) en fonction de l'épaisseur du panneau (mm) et la charge de service (ELS) uniformément répartie (daN/m²) sur 2 et 3 appuis en pression (ossature extérieure). Consultez-nous en cas de chargues ascendantes.

DEUX SUPPORTS

			Charges de pression (daN/m²)										
				50	75	100	125	150	175	200			
			60	5,50	4,80	4,27	3,92	3,66	3,42	3,20			
L(m)			80	5,50	5,50	5,28	4,72	4,32	4,00	3,75			
		e C	100	6,00	5,75	5,00	4,47	4,08	3,77	3,54			
		Épaiss	125	8,00	6,75	5,88	5,25	4,79	4,44	4,15			
			150	8,00	7,45	6,47	5,78	5,27	4,89	4,57			
			175	8,00	8,00	7,63	6,81	6,21	5,75	5,39			
			200/230	8,00	8,00	7,11	6,36	5,81	5,38	5,03			

TROIS SUPPORTS

			Charges de pression (daN/m²)										
				50	75	100	125	150	175	200			
(m)			60	5,50	4,80	4,27	3,92	3,66	3,42	3,20			
, ,			80	5,50	5,50	5,28	4,72	4,32	4,00	3,75			
(m)			JUE .	100	6,00	6,00	5,81	5,19	4,75	4,30	3,77		
m)			125	8,00	7,10	6,16	5,50	5,02	4,30	3,77			
,			Épo	150	8,00	7,45	6,44	5,78	5,03	4,30	3,77		
	7		175	8,00	7,70	7,36	6,04	5,03	4,30	3,77			
			200/230	8,00	7,70	6,66	5,94	5,03	4,30	3,77			
									1 daN/m²	≈ 1 kp/m ²			

Valeurs déterminées selon DTA 2/16-1770.

Reacción al fuego acorde a los estándares de



FM 4880 Classe 1* Résistance au feu des panneaux de construction ou des matériaux de finition intérieure. FM 4881 Classe 1* Systèmes de murs extérieurs.

Le programme d'essais FM 4880 certifie l'intégrité face au feu des façades et murs / toits intérieurs construits avec des panneaux HI-PIRM F (sans limite de hauteur) avec les plus hautes exigences de protection contre le feu.

FM APPROVALS (solo panel HI-PIRM F)

(*) Sous réserve des conditions de montage et de revêtement. Consultez notre service technique.

Comportament face au feu

Classement de réaction au feu

EUROCLASSE B-s1,d0

Contribution très limitée à l'incendie et ne conduisant pas

s1: Peu ou pas de production de fumée

d0: Pas de gouttelettes / particules enflammées

pour les matières organiques.

(1) meilleure classement possible Comportament face au feu déterminé selon la norme UNE-EN 13501-1:2019. Avec marquage N AENOR.

Résistance au feu El 60 avec panneaux HI-PIR F conformément à la norme EN 13501-2:2016 pour les panneaux d'une épaisseur supérieure à 200 mm. Testé sous le nom « HI-PIR F 200mm (EI) ». Consulter les conditions de montage.







Table de perte d'énergie à travers les murs et cloisons

Le tableau suivant indique les pertes d'énergie à travers le panneu (W/m²), en fonction de l'épaisseur du panneau HI-F et le gradient de température entre les deux faces.

Ü		Épasseur (mm)									
		60	80	100	125	150	175	200	230		
U (W /ı	m² °C)	0,40	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,12	0,10		
	10	4,01	2,91	2,32	1,90	1,53	1,32	1,16	1,01		
	15	6,02	4,37	3,48	2,85	2,30	1,98	1,74	1,52		
Φ 👝	20	8,02	5,82	4,64	3,80	3,06	2,64	2,32	2,02		
entre (°C)	25	10,03	7,28	5,80	4,75	3,83	3,30	2,90	2,53		
	30	12,03	8,73	6,96	5,70	4,59	3,96	3,48	3,03		
Gradient de la température les deux faces du panneau	35	14,04	10,19	8,12	6,65	5,36	4,62	4,06	3,54		
npé pa	40	16,04	11,64	9,28	7,60	6,12	5,28	4,64	4,04		
tem du	45	18,05	13,10	10,44	8,55	6,89	5,94	5,22	4,55		
ces	50	20,05	14,55	11,60	9,50	7,65	6,60	5,80	5,05		
t de	55	22,06	16,01	12,76	10,45	8,42	7,26	6,38	5,56		
dient de la · deux faces	60	24,06	17,46	13,92	11,40	9,18	7,92	6,96	6,06		
Grac les c	65	26,07	18,92	15,08	12,35	9,95	8,58	7,54	6,57		
6 –	70	28,07	20,37	16,24	13,30	10,71	9,24	8,12	7,07		
	75	30,08	21,83	17,40	14,25	11,48	9,90	8,70	7,58		
	80	32,08	23,28	18,56	15,20	12,24	10,56	9,28	8,08		

Revêtements disponibles

Tableau des revêtements pour garantir la durabilité maximale du panneau, compte tenu de la classification CPI1 et RC1 adaptée aux environnements sains, et CPI5 et RC5 adaptés aux environnements très agressifs.

	Envi	ronne	ment e	extérieu	Envir	ronnement intérieur						
	Rural sans pollution	Urba		Marin			Résistan	ce	Enviror sains	nnements	ements et/ou des	érieure
		Modéré	Sévère	Entre 3 et 20 km	< 3 km (!)	Mixte	Catégorie corrosion extérieur	^ n	Humidité faible	Humidité moyenne	Environnements agressifs et/ou frès humides	Résistance Catégorie corrossion intérieure
E5001	⊗	⊗	(X)	⊗	(X)	(X)	NA	NA		⊗	®	(!)
Polyester 25 µ	Ø	$\overline{\otimes}$	()	1	×	®	1	()		⊗	Ai3 ²	CPI2
Polyester plus 25 µ	0		()	Ø	(X)	⊗	RC3	RUV2		⊘	Ai3	CPI3
PVDF 35 μ	Ø	$\overline{\otimes}$	()	Ø	()	(1)	RC4	RUV4		Ø	Ai3	CPI4
HDX 55 μ	⊘	$\overline{\otimes}$	0	Ø	⊘	1	RC5	RUV4	⊘	⊘	Ai3	CPI4
PET 50 μ	×	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	NA	NA	Ø	⊘	Ai5	CPI5
INOX (3)	⊗	⊗	(X)	⊗	×	®	NA	NA		⊘	Ai5	Exc ²
INOX PVC + PET (3)	×	×	(X)	⊗	×	®	NA	NA	⊘	⊘	Ai6	Exc ²

Revêtement adéquat Revêtement inadéquat Consulter HUURRE IBÉRICA our des distances < 300 m, consulter (2) Vérifiez les conditions

⁽³⁾ Disponible uniquement pour une largeur utile de 1 150 mm. (NA) Non applicable. (Exc.) Excellente. Pour d'autres revêtements, consulter notre Service Technique.



Panneau isolant à haute efficacité thermique

Qualité et règlementation de fabrication

Certifications HI-F



Marquage CE conformément à la norme EN 14509:2013



Avis Technique d'Application CSTB 2.3/16-1770 1.

(1) Testé sous le nom « HI-F ». Hors épaisseur de 230 mm.



Produit certifié par ACERMI (15/194/992). Testé sous le nom « HII-F (FS) ».

Certifications panneau HI-PIRM F - FM APPROVALS

Les approbations des assureurs sont des régimes de tests à grande échelle qui fournissent des tests objectifs par des tiers, soutenus par des audits de surveillance réguliers en usine pour vérifier la conformité. Les approbations des assureurs sont soumises à l'épaisseur des panneaux, à la méthode de montage et au revêtement en acier.

Caractéristiques complémentaires

Résistance à des agents biologiques

Les panneaux d'HUURRE HI-F, en raison de la structure fermée du noyau isolant, résistent aux attaques fongiques, les moisissures et d'autres agents biologiques nocifs. Par conséquent, ils sont adaptés pour les applications qui nécessitent une grande hygiène et de santé (industrie alimentaire, laboratoires, etc.).

Absorption d'eau

Le noyau isolant du panneau n'absorbe pas l'eau, maintient donc sa performance thermique sur sa durée de vie. Par conséquent, en outre, il peut être installé dans à élévée hygrométrie.

Garantie

Le panneau HUURRE HI-F est garanti jusqu'à 25 ans pour la performance fonctionnelle du panneu et jusqu'à 35 ans pour ses revêtements. Consultez les conditions.

Durabilité

L'acier et ses revêtements métalliques et organiques sont exempts de SVHC (Liste des substances extrêmement préoccupantes), conformément aux exigences de la réglementation européenne REACH.

Le noyau isolant du panneau est injecté par un procédé qui ne dégage pas de gaz de type HCFC.

Qualité garantie et certifié

Le système de gestion de la qualité d'HUURRE intégrée, selon la norme ISO 9001, est audité et certifié par AENOR et IQNet (certificat ER-0947/1998).

Le système de gestion environnementale de HUURRE, conformément à la norme ISO 14001, et le système de santé et de sécurité au travail, conformément à la norme ISO 45001, sont certifiés par AENOR et IQNet (certificats GA2003/0091 et ES-SST-0035/2010 respectivement).

Le système de gestion de la conformité, conformément à la norme ISO 37301:2021, est certifié par Advanced Certification Ltd.



Panneau isolant à haute efficacité thermique



Téléchargez la dernière version en scannant le code QR ou en cliquant <u>ici</u>

Huurre Ibérica S.A.U.

Carrer Serinyà 43 Polígon Industrial el Trust 17244 Cassà de la Selva Girona (Spain)

(+34) 972 463 085

(+34) 972 463 208

□ huurre@huurreiberica.com

